

 **KALENDARIUM**

Informacje o przyszłych wydarzeniach*

Opracowała Barbara Żbikowska**



2–4.03.2007*. W Herlanach (Słowacja) odbędzie się VIII Międzynarodowa Konferencja Doktorantów i Młodych Pracowników Nauki, organizowana przez Politechnikę w Koszycach, Klub Geologiczny Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Komeńskiego w Bratysławie oraz Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Tematyka konferencji obejmuje wszelkie dziedziny geologii. Informacje: mgr inż. Jakub Bazarnik, e-mail: jbazarnik@geolog.geol.agh.edu.pl oraz

w Internecie: <http://geol.sav.sk/conference/en/> i <http://www.geol.agh.edu.pl/ggios/index.php?action=prackonferencje>

7–10.03.2007. W Bochum (w Niemczech) odbędzie się 16. Konferencja Geologii Inżynierskiej wraz z wystawą zatytułowaną *Geologia inżynierska na terenach przemysłowych*, organizowana przez Sekcję Geologii Inżynierskiej Niemieckiego Towarzystwa Geotechnicznego (DGG) oraz Niemieckie Towarzystwo Geologiczne (DGG). W trakcie konferencji przewidziane jest Forum Młodych Inżynierów Geologów oraz sesje tematyczne: *Ochrona i zagospodarowanie powierzchni; Geotermika; Surowce*. Informacje na stronie internetowej www.ingenieurgeologie.de

19–26.03.2007. W Sosnowcu i we Wrocławiu odbędzie się międzynarodowe sympozjum, pt. *Karst and cryokarst*, poświęcone krasowi oraz krasowi lodowemu, w ramach 25. Szkoły Speleologicznej oraz 8. Sympozjum Jaskiń Lodowcowych i Krasu Regionów Polarnych (GLACKIPR) Międzynarodowej Unii Speleologicznej (UIS), organizowane przez Katedrę Geomorfologii Uniwersytetu Śląskiego, Instytut Zoologiczny Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Radę Naukową Jaskini Niedźwiedziej. Informacje: dr Andrzej Tyc, Katedra Geomorfologii, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, tel. 032-368-92-89, 032-368-92-70, faks 032-291-57-65, e-mail: atyc@us.edu.pl; <http://geomorf.wnoz.us.edu.pl/>

18–20.04.2007*. W Szklarskiej Porębie odbędzie się VII Konferencja Kruszywa Mineralne — Surowce, Rynek, Technologie, Jakość, organizowana przez zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa we Wrocławiu oraz Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej. Tematyka konferencji obejmować będzie następujące zagadnienia: baza zasobowa kopalin skalnych i jej wykorzystanie w budownictwie i drogownictwie; kruszywa odpadowe, sztuczne i z recyklingu na tle krajowego bilansu kruszynowego; techniczne i użytkowe właściwości kruszyw i kamienia budowlanego; ekonomiczne i prawne warunki funkcjonowania rynku kruszywowego i kamienia budowlanego; eksploatacja kopalin, przeróbka kruszyw, obróbka surowców oraz ich wpływ na jakość produktów; zagadnienia dotyczące zarządzania jakością, systemu oceny zgodności, dopuszczenie do obrotu; normalizacja i badania produktów. Informacje: <http://www.wggg.pwr.wroc.pl/kruszmim/>

27.04–6.05.2007. Na Warsztaty Geomorfologiczne *Grecja 2007*, pt. *Naturalne i antropogeniczne procesy rzeźbotwórcze w warunkach śródziemnomorskich*, zapraszają organizatorzy: Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Maciej Dłużewski, Zakład Geomorfologii, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, tel. 022-552-06-53, e-mail: dluzewski@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/>

9–10.05.2007. W Warszawie odbędzie się III Ogólnopolska Konferencja, pt. *Badania petrologiczne i mineralogiczne w geologii*, organizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny. Proponowana jest następująca problematyka: I — *Metody analityczne; Eksperymenty*; II — *Krążenie fluidów; Oddziaływanie na skały*; III — *Procesy diagenetyczne; Analiza cech zbiornikowych*; IV — *Procesy hydrotermalne; Tworzenie złóż*; V — *Procesy sedymentacyjne; Źródła materiału detrytycznego*; VI — *Procesy magmowe; Procesy metamorficzne*; VII — *Petrografia i geochemia materii organicznej*; VIII — *Bieżące projekty interdyscyplinarne*. Informacje: dr Aleksandra Kozłowska, dr Marta Kuberska, Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 022-849-53-51 w. 327, e-mail: aleksandra.kozlowska@pgi.gov.pl, marta.kuberska@pgi.gov.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

31.05–1.06.2007. W Krakowie odbędzie się konferencja, pt. *Wahania klimatu w różnych skalach przestrzennych i czasowych*, organizowana przez Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego. Informacje: dr

Robert Twardosz, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków, tel. 012-664-53-27, faks 012-664-53-85, e-mail: r.twardosz@uj.edu.pl oraz na stronie internetowej www.geo.uj.edu.pl

4–6.06.2007*. W Lublinie i Krasnobrodzie odbędzie się konferencja hydrograficzna, pt. *Obieg wody w naturalnym i przekształconym środowisku*, poświęcona pamięci prof. dr. Tadeusza Wilgata oraz 50-leciu istnienia Zakładu Hydrografii Instytutu Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Organizatorami są: Zakład Hydrografii Instytutu Nauk o Ziemi UMCS w Lublinie, Komisja Hydrologiczna Polskiego Towarzystwa Geograficznego oraz Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Tematyka konferencji będzie dotyczyła ocen ilościowych, jakościowych i ochrony zasobów wodnych, zagadnień teoretycznych i praktycznych nawiązujących do aktualnych problemów hydrologii oraz kierunków badań prowadzonych w Zakładzie Hydrografii. Informacje: mgr Beata Zielińska, Zakład Hydrografii, Instytut Nauk o Ziemi, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin, tel. 081-537-50-68, e-mail: bzielins@biotop.umcs.lublin.pl oraz na stronie internetowej <http://atlas.umcs.lublin.pl/konferencja/>

4–6.06.2007*. W Ślesinie k. Konina odbędą się XI Warsztaty Górnicze z cyklu *Zagrożenia Naturalne w Górnictwie*, organizowane pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk przy współudziale Kopalni Soli *Kłodawa*, Kopalni Węgla Brunatnego *Konin* i Kopalni Węgla Brunatnego *Adamów*. Warsztaty będą poświęcone rozpoznawaniu i ograniczaniu zagrożeń w górnictwie solnym i węgla brunatnego w Wielkopolsce. W programie warsztatów znajdują się również tradycyjne sesje tematyczne, w tym: *Ochrona środowiska na terenach górniczych; Badania zagrożeń naturalnych towarzyszących eksploatacji węgla brunatnego i kamiennego, rud metali, soli i surowców skalnych; Problematyka prawna i ekonomiczna ochrony środowiska na terenach górniczych; Przywracanie wartości użytkowych terenom górniczym; Badania geofizyczne, geologiczno-inżynierskie, geotechniczne i geomechaniczne właściwości gruntów, skał i górotworu*. Informacje na stronie internetowej <http://www.min-pan.krakow.pl/>

15–16.06.2007*. W Zielonej Górze odbędzie się X Jubileuszowe Sympozjum Glacitektoniki organizowane przez Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego we współpracy z Oddziałem Dolnośląskim Państwowego Instytutu Geologicznego we Wrocławiu oraz Stowarzyszeniem *Geopark* z Łęknicy. Informacje: dr Agnieszka Gontaszewska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski, ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra, tel. 068-328-24-27 faks 068-324-55-97, e-mail: A.Gontaszewska@ib.uz.zgora.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

20–22.06.2007. W Krakowie odbędzie się XVIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna nt. *Nowe metody i technologie w geologii naftowej, wiertnictwie, inżynierii złożowej i gazownictwie*, organizowana przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-

-Hutniczej w Krakowie. Tym razem będzie ona miała szczególnie uroczysty charakter ze względu na przypadający w 2007 r. jubileusz 40-lecia istnienia Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu. Informacje: prof. Stanisław Rychlicki, Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. 012-617-22-91, e-mail: rychlick@uci.agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.wnig.agh.edu.pl/wydzial/konf.php

21–23.06.2007. W Krynicy odbędzie się XIII Sympozjum z cyklu Współczesne Problemy Hydrogeologii, organizowane przez Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Sympozjum będzie obejmować następującą tematykę: rola hydrogeologii w nowych uwarunkowaniach prawno-organizacyjnych; geneza, skład chemiczny i modelowanie hydrogeochemiczne; metody badań hydrogeologicznych; rozpoznawanie i dokumentowanie zasobów wód podziemnych; monitoring wód podziemnych i prognozy zmian stanu wód podziemnych; modelowanie przepływu i migracji zanieczyszczeń w systemach wodnych; hydrogeologia regionalna i górnicza; wody podziemne jako kopalina użyteczna (wody lecznicze, wody geotermalne). Informacje: dr inż. Anna Żurek, Zakład Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej, Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, tel. 012-617-32-88, 012-617-24-04, faks 012-633-29-36, e-mail: wph2007@agh.edu.pl oraz na stronie internetowej www.zhgi.agh.edu.pl/wph2007

29.08–1.09.2007. W Lublinie odbędzie się LXXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, pt. *Budowa geologiczna regionu lubelskiego i problemy ochrony litosfery*, organizowany przez Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Państwowy Instytut Geologiczny. Zjazd w Lublinie będzie polskim wkładem w obchody Międzynarodowego Roku Ziemi (2007). Celem spotkania jest zaprezentowanie najnowszych osiągnięć w rozpoznaniu budowy geologicznej regionu lubelskiego i jego zasobów surowcowych oraz omówienie problemów związanych z ochroną litosfery w aspekcie przepisów unijnych. Informacje: dr Przemysław Mroczek, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, al. Kraśnicka 2 cd, 20-718 Lublin, tel. 081-537-55-10 w. 138, faks 081-537-55-10 w. 162, e-mail: pmroczek@biotop.umcs.lublin.pl oraz na stronie internetowej <http://konf.pgi.gov.pl>

3–7.09.2007*. W Ciechocinku na Kujawach odbędzie się XIV Konferencja z cyklu Stratygrafia Plejstocenu Polski, pt. *Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia*. Konferencję organizują: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Łódzki, Państwowy Instytut Geologiczny oraz Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Celem organizatorów konferencji jest prezentacja najnowszych wyników badań stratygraficznych i paleogeograficznych dotyczących plejstocenu Polski. Tematem przewodnim konferencji w 2007 r. będzie stratygrafia i środowiska

sedymentacji osadów plejstocenijskich oraz dynamika lobu Wisły podczas ostatniego zlodowacenia na obszarze Kujaw i wschodniej części Wysoczyzny Gnieźnieńskiej. Szczególna uwaga zostanie skierowana na rekonstrukcję zdarzeń paleogeograficznych w czasie stadiału głównego zlodowacenia wisły oraz wpływ starszego podłoża na wykształcenie osadów plejstocenijskich i rzeźbę terenu. Planowana jest także prezentacja wyników badań wykonanych przez pracowników Instytutu Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu i Katedry Badań Czwartorzędu Uniwersytetu Łódzkiego. Informacje: mgr Robert J. Sokołowski, Zakład Geologii i Hydrogeologii, Instytut Geografii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, ul. Gagarina 9, 87-100 Toruń; tel. 056-611-25-95, e-mail: sywula@umk.pl

10–13.09.2007. W Św. Katarzynie pod Łysicą odbędzie się XX Konferencja Naukowa Paleobiologów i Biostatygrafów Polskiego Towarzystwa Geologicznego, pt. *Granice paleontologii*, organizowana przez PTG i warszawskie środowisko paleontologiczne. W programie konferencji, oprócz dwudniowej sesji naukowej, przewidziane są dwie jednodniowe wycieczki terenowe do odsłoneń paleozoiku i mezozoiku Gór Świętokrzyskich. Informacje: dr hab. Stanisław Skompski, dr Anna Żylińska, Instytut Geologii Podstawowej, Uniwersytet Warszawski, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 022-554-04-15, 022-554-04-48, e-mail: skompski@uw.edu.pl, Anna.Zylinska@uw.edu.pl, XXbiostrat@uw.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/index.htm>

16–20.09.2007. W Tallinie (Estonia) odbędzie się 15th Meeting of the Association of European Geological Societies MAEGS-15, pod hasłem *Georesources and public policy: research, management, environment*, organizowany przez Towarzystwo Geologiczne Estonii, Politechnikę w Tallinie, Uniwersytet w Tartu i Estońską Służbę Geologiczną. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.maegs15.org

7–10.10.2007*. W Zakopanem odbędzie się XXI Konferencja z cyklu Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej, organizowana przez Zakład Ekonomiki i Badań Rynku Paliwowo-Energetycznego Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Informacje: dr inż. Urszula Ozga-Blaschke, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, ul. J. Wybickiego 7, 31-261 Kraków; tel. 012-632-27-48, faks 012-632-35-24, e-mail: rynek@min-pan.krakow.pl oraz na stronie internetowej www.min-pan.krakow.pl/se/

12.10.2007*. W Słupsku odbędzie się konferencja, pt. *Morfotwórcza rola lodowców i lądolodów plejstocenijskich i współczesnych*, organizowana przez Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku pod patronatem Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk oraz Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Marek Majewski, Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu,

Pomorska Akademia Pedagogiczna, ul. Partyzantów 27, 76-200 Słupsk; tel. 059-840-01-70, e-mail: florek@pap.edu.pl oraz na stronie internetowej <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/slupsk07.pdf>

25–26.10.2007*. W Warszawie odbędzie się konferencja naukowa, pt. *Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych — formy rzeźby i osad*, dedykowana z okazji 50-lecia pracy naukowej i dydaktycznej prof. dr hab. Elżbiecie Mycielskiej-Dowgiało. Organizatorami konferencji są Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: dr Dorota Giriat, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, e-mail: dagiriat@uw.edu.pl oraz w Internecie <http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/Komunikat1-Warszawa.pdf>

19–22.06.2008*. W Głuchołazach odbędzie się konferencja, pt. *Skutki działalności człowieka w górach i na ich przedpolu — zapis zmian w formach terenu i osadach*, organizowana przez Katedrę Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk i Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich. Informacje: Adam Łajczak, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, ul. Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec, tel. 032-368-94-40, 502 606 171, e-mail: alajczak@o2.pl oraz na stronie internetowej http://www.staff.amu.edu.pl/~sgp/Konf_Glucholazy_2008a.pdf

28.07–2.08.2008. W Warszawie odbędzie się międzynarodowa konferencja pt. *Evolution and diversity of Chondrichthyans*, organizowana przez Instytut Geologii Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Informacje: dr hab. Michał Ginter, Instytut Geologii Podstawowej, Uniwersytet Warszawski, ul. Żwirki i Wigury 93, 02-089 Warszawa, tel. 022-554-04-27, e-mail: m.ginter@uw.edu.pl; dr Robert Niedźwiedzki, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, pl. M. Borną 9, 50-205 Wrocław, tel. 071-375-92-31, e-mail: mied@ing.uni.wroc.pl oraz na stronie <http://www.geo.uw.edu.pl/IGP/IGP/Sharks2008/index.htm>

5–14.08.2008. W Oslo, w Norwegii, odbędzie się 33. Międzynarodowy Kongres Geologiczny. Informacje zamieszczono na stronie internetowej www.33igc.org

1–5.09.2008. W Krakowie odbędzie się *Second International Congress on Ichnology — ICHNIA 2008*, organizowany przez Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie oraz Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Informacje na stronie internetowej <http://www.uj.edu.pl/ING/ichnia08/index.html>

8–9.09.2008*. W Kudowie-Zdroju odbędzie się konferencja POKOS'3, pt. *Baseny śródgórskie — kontekst regionalny środowisk i procesów sedymentacji*, organizowana przez Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Polskie Towarzystwo Geologiczne. Szczegółowe informacje na stronie internetowej www.pokos.ing.uni.wroc.pl